

ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ БЮДЖЕТНОЇ ПРОГРАМИ за 2018 рік

1. 350 Міністерство фінансів України
(КІПКВК ДБ) (найменування головного розпорядника)
2. 3501000 Апарат Міністерства фінансів України
(КІПКВК ДБ) (найменування відповідального виконавця)
3. 3501480 0490 «Побудова та функціонування інформаційно-аналітичної платформи верифікації та інші заходи, пов'язані з її впровадженням»
(КІПКВК ДБ) (КФКВК) (найменування бюджетної програми)

4. Мета бюджетної програми: Забезпечення побудови інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу.

5. Оцінка ефективності бюджетної програми за критеріями:

5.1 "Виконання бюджетної програми за напрямками використання бюджетних коштів": (тис. грн.)

N з/п	Показники	План з урахуванням змін			Виконано			Відхилення		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
1.	Видатки (надані кредити)	19 905.2		19 905.2	19 765.3		19 765.3	-139,9		-139,9
	в т. ч.									
1.1	Придбання програмно-апаратних ресурсів, необхідних для побудови та функціонування інформаційно-аналітичної платформи	592,9		592,9	592,9		592,9			
1.2.	Побудова, утримання, експлуатація та модернізація	14 807,4		14 807,4	14 703,1		14 703,1	-104,3		-104,3

Зменшення витрат пояснюється економією у зв'язку з нарахуванням єдиного внеску в межах максимальної величини бази нарахування єдиного внеску, яка встановлена законодавством.									
інформаційно-аналітичної платформи									
1.3	Установлення (інсталяція), розробка та модернізація програмного забезпечення (програмних продуктів, інформаційних систем та комплексів, баз даних, веб-сторінок / сайтів / порталів), подальше його використання, супроводження та обслуговування (у тому числі шляхом навчання користувачів)	1 899,7	1 899,7	1 899,7	1 899,7				
1.4	Розроблення аналітичних моделей та налаштуванням програмного забезпечення для їх функціонування	924,2	924,2	924,2	924,2				
1.5	Розроблення алгоритмів та процедур непрямої оцінки реальних доходів фізичних осіб та налаштування програмного забезпечення для їх функціонування	924,2	924,2	924,2	924,2				
1.6	Організація робіт розроблення проектної документації інформаційно-аналітичної платформи	616,2	616,2	616,2	616,2				

Організація та проведення підвищення рівня кваліфікації працівників	140,6	140,6	105,0	105,0	-35,6	-35,6
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Зменшення витрат пояснюється тим, що у зв'язку з перенесенням дати запланованих курсів на наступний рік, були пройдені курси на інші теми у сфері інформатизації.

5.2 "Виконання бюджетної програми за джерелами надходжень спеціального фонду":

(тис. грн.)

№ з/п	Показники	План з урахуванням змін	Виконано	Відхилення
1.	Залишок на початок року	-	-	-
	в т. ч.	-	-	-
1.1	власних надходжень	-	-	-
1.2	інших надходжень	-	-	-
Пояснення причин наявності залишку надходжень спеціального фонду, в т. ч. власних надходжень бюджетних установ та інших надходжень, на початок року				
2.	Надходження	-	-	-
	в т. ч.	-	-	-
2.1	власні надходження	-	-	-
2.2	надходження позик	-	-	-
2.3	повернення кредитів	-	-	-
2.4	інші надходження	-	-	-
Пояснення причин відхилення фактичних обсягів надходжень від планових				
3.	Залишок на кінець року	-	-	-
	в т. ч.	-	-	-
3.1	власних надходжень	-	-	-

3.2	інших надходжень	-	-	-
-----	------------------	---	---	---

Пояснення причин наявності залишку надходжень спеціального фонду, в т. ч. власних надходжень бюджетних установ та інших надходжень, на кінець року

5.3 "Виконання результативних показників бюджетної програми за напрямками використання бюджетних коштів":

(тис. грн.)

N з/п	Показники	Затверджено паспортом бюджетної програми		Виконано		Відхилення	
		загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд
		разом		разом		разом	

Напрями використання бюджетних коштів: Придбання програмно-апаратних ресурсів, необхідних для побудови та функціонування інформаційно-аналітичної платформи

1.	Затрат							
	Кількість програмно-апаратних ресурсів (ліцензій), необхідних для побудови та функціонування інформаційно-аналітичної платформи	6,0	6,0	1,0	1,0	5,0		5,0

Відхилення показника пояснюється тим, що у зв'язку з виробничою необхідністю було придбано один примірник більш якісного програмного забезпечення з технічною підтримкою на один рік.

[illegible]

1									
4.	<i>Skróci</i>								
1									

Напрямки використання бюджетних коштів: Побудова, утримання, експлуатація та модернізація інформаційно-аналітичної платформи

[illegible]

введених в дослідно-промислову експлуатацію									
3. <i>Ефективності</i>									
1 Середні витрати на побудову підсистем інформаційно-аналітичної платформи	2 668,4		2 668,4	2 633,6		2 633,6	-34,8		-34,8

Зменшення середніх витрат на побудову підсистем інформаційно-аналітичної платформи пояснюється економією бюджетних коштів.

2 Середні витрати на введення в дослідно-промислову експлуатацію підсистем інформаційно-аналітичної платформи	680,2		680,3	680,2		680,2			
4. <i>Якості</i>									
1 Рівень готовності інформаційно-аналітичної платформи	90,0		90,0	90,0		90,0			
2 Рівень готовності та введення в дослідно-промислову експлуатацію 10	100,0		100,0	100,0		100,0			

підсистем інформаційно-аналітичної платформи									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Напрямами використання бюджетних коштів: *Установлення (інсталяція), розробка та модернізація програмного забезпечення (програмних продуктів, інформаційних систем та комплектів, баз даних, веб-сторінок / сайтів / порталів), подальше його використання, супроводження та обслуговування (у тому числі шляхом навчання користувачів)*

1.	Затрат							
2.	Продукту							
1	Кількість завантажених для первинної обробки записів інформації про реципієнтів державних виплат	150 000 000	150 000 000	197 142 377	197 142 377	47 142 377		47 142 377

У 2018 році планувалось замовжити близько 150 млн записів інформації про реципієнтів державних виплат, фактично було замовлено понад 197 млн. записів.

2	Кількість виявлених невідповідностей у реєстрах та базах даних	5 000 000	5 000 000	6 857 877	6 857 877	1 857 877		1 857 877
---	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--	-----------

У 2018 році було виявлено 6 857 877 невідповідностей у реєстрах та базах даних, що на 1 857 877 більше запланованого показника.

Кількість виявлених невідповідностей даних, які впливають на визначення права на отримання та розмір державних виплат	1 150 000	1 150 000	1 288 095	1 288 095	138 095	138 095
3						

У 2018 році було виявлено 1 288 095 невідповідностей даних, які впливають на визначення права на отримання та розмір державних виплат, що на 138 095 більше планового показника.

3.	Ефективності							
1	Середні витрати на обробку 1000 записів про реципієнтів державних виплат, що підлягають завантаженню та первинній обробці	13,0	13,0	9,6	9,6	-3,4		-3,4
2	Середні витрати на виявлення однієї невідповідності у реєстрах та базах даних	0,4	0,4	0,3	0,3	-0,1		-0,1

3	Середні витрати на виявлення однієї невідповідності у даних, які впливають на визначення права на отримання та розмір державних виплат	1,7	1,7	1,5	1,5	-0,2	-0,2
---	--	-----	-----	-----	-----	------	------

Зменшення середніх витрат пояснюється тим, що за кошти, які було передбачено за цим напрямом робіт, було завантажено більшу кількість записів про реципієнтів державних виплат.

4.	Якості						
1	Частка виявлених невідповідностей у реєстрах та базах даних у загальній кількості оброблених записів інформації про реципієнтів	3,3	3,3	3,5	3,5	0,2	0,2
2	Частка виявлених невідповідностей даних, які впливають на визначення права на отримання та	0,8	0,8	0,65	0,65	0,15	0,15

розмір державних виплат у загальній кількості оброблених записів інформації про реципієнтів									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Відхилення показників пояснюється тим, що було оброблено записів про реципієнтів державних виплат більше ніж планувалось.

Напрями використання бюджетних коштів: Розроблення аналітичних моделей та налаштування програмного забезпечення для їх функціонування

1. <i>Затрат</i>									
1									
2. <i>Продукту</i>									
Кількість розроблених методик верифікації державних виплат для аналітичних моделей									
1	5,0	5,0	11,0		11,0	6,0		6,0	

У 2018 році планувалось розробити п'ять методик верифікації державних виплат для аналітичних моделей. Фактично було розроблено та передано до Міністерства фінансів України однадцять методик розробки моделей (алгоритмів) верифікації та моніторингу державних виплат для побудови Інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу.

3. <i>Ефективності</i>									
Середні витрати на розробку методики верифікації	184 840,0		184 840,0	84 018,18		84 018,18	-100 821,82		-100 821,82

Державних виплат для аналітичної моделі										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Зменшення середніх витрат на розробку методики верифікації державних виплат для аналітичної моделі пояснюється тим, що за кошти, які було передбачено за цим напрямом робіт, було розроблено більшу кількість методик.

4. Якості										
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Напрями використання бюджетних коштів: Розроблення алгоритмів та процедур непрямої оцінки реальних доходів фізичних осіб та налаштування програмного забезпечення для їх функціонування

1. Затрат										
2. Продукту										
Кількість розроблених алгоритмів верифікації державних виплат	14		14	27		27	13		13	

У 2018 році планувалось розробити чотирнадцять алгоритмів верифікації державних виплат. Фактично було розроблено та передано до Міністерства фінансів України двадцять сім унікальних алгоритмів державних виплат для побудови Інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу. У зв'язку зі змінами до нормативно-правових актів було додатково розроблено нові алгоритми.

3. Ефективності										
Середні витрати на розробку алгоритму верифікації державних виплат	66 014,3		66 014,3	34 229,6		34 229,6	-31 784,7		-31 784,7	

Зменшення середніх витрат на розробку алгоритму верифікації державних виплат пояснюється тим, що за кошти, які було передбачено за цим напрямом робіт, було розроблено більшу кількість алгоритмів.

Напрями використання бюджетних коштів: Організація робіт розроблення проектної документації інформаційно-аналітичної платформи

1.	Затрат								
2.	Продукту								
3.	Ефективності								
4.	Якості								
1	Рівень готовності проектної документації інформаційно- аналітичної платформи	90,0	90,0	90,0	90,0				

Напрями використання бюджетних коштів: Організації та проведення підвищення рівня кваліфікації працівників

1.	Зитрат							
1	Кількість курсів з підвищення рівня кваліфікації працівників	5,0	5,0	8,0	8,0	3,0	3,0	

Відхилення показника пояснюється тим, що у зв'язку з перенесенням дати запланованих курсів на наступний рік, були пройдені курси на інші теми у сфері інформатизації.

2.	Продукту								
1	Кількість фахівців, які підвищили кваліфікацію	6,0		6,0	6,0		6,0		
3.	Ефективності								

Середні витрати на підвищення рівня кваліфікації одного фахівця	23 433,3	23 433,3	17 493,3	17 493,3	5 940,0	5 940,0
Зменшення середніх витрат пояснюється тим, що у зв'язку з перенесенням дати запланованих курсів на наступний рік, були пройдені курси на інші теми у сфері інформатизації.						
4. <i>Якості</i>						

5.4 "Виконання показників бюджетної програми порівняно із показниками попереднього року":

N з/п	Показники	Попередній рік			Звітний рік			Відхилення виконання (у відсотках)		
		загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом	загальний фонд	спеціальний фонд	разом
	Видатки (надані кредити)	19 882,3		19 882,3	19 765,3		19 765,3	99,4		99,4
	в т. ч.									
1.	<i>Затрат</i>									
1	Кількість установ, залучених до створення інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу	1		1	1		1			

Кількість програмно-апаратних ресурсів (ліцензій), необхідних для побудови та функціонування інформаційно-аналітичної платформи	3	3	1							
2	3	3	1						33,3	33,3

Відхилення показника пояснюється тим, що у зв'язку з виробничою необхідністю у 2018 році було придбано один примірник більш якісного програмного забезпечення з технічною підтримкою на один рік.

Кількість курсів з підвищення рівня кваліфікації працівників				5		5				
3				5		5				

У 2017 році показник не використовувався

2. продукту										
Кількість побудованих підсистем інформаційно-аналітичної платформи	7		7	3		3	42,9		42,9	
1	7		7	3		3	42,9		42,9	

У 2017 році було заплановано побудову 7 підсистем інформаційно-аналітичної платформи та фактично 7 побудовано. У 2018 році було заплановано побудову 3 підсистем інформаційно-аналітичної платформи та фактично 3 побудовано.

Кількість підсистем інформаційно-аналітичної платформи, введених в дослідно-промислову експлуатацію				10		10			
---	--	--	--	----	--	----	--	--	--

У 2017 році показник не використовувався

Кількість завантажених для первинної обробки записів інформації про реципієнтів державних виплат	70 000 000	70 000 000	197 142 377	197 142 377	281,4		281,4
--	------------	------------	-------------	-------------	-------	--	-------

Збільшення кількості завантажених для первинної обробки записів інформації про реципієнтів державних виплат у 2018 році пояснюється тим, що у 2018 році Міністерством фінансів України було затверджено порядок обміну інформації з Міністерством соціальної політики України та порядок обміну інформації з Пенсійним фондом України, що дозволило отримувати більшу кількість даних.

Кількість виявлених невідповідностей у реєстрах та базах даних	15 643 867	15 643 867	6 857 877	6 857 877	43,8	43,8
--	------------	------------	-----------	-----------	------	------

Зменшення кількості виявлених невідповідностей у реєстрах та базах даних у 2018 році пояснюється результатами попередньої роботи. У 2017 році усунуто велика кількість помилок у реєстрах та базах даних постачальників інформації.

Кількість виявлених невідповідностей даних, які впливають на визначення права	10 176 518	10 176 518	1 288 095	1 288 095	12,7	12,7
---	------------	------------	-----------	-----------	------	------

Кількість розроблених алгоритмів верифікації державних виплат	34	34	27	27	79,4	79,4
---	----	----	----	----	------	------

Кількість розроблених методик верифікації державних виплат для аналітичних моделей	3	3	11	11	366,6	366,6
7						

[illegible]

3. ефективності

1	Середні витрати	1 804 000,0	1 804 000,0	2 633 580,54	2 633 580,54	146	146
---	-----------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-----	-----

на побудову підсистем інформаційно-аналітичної платформи										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Збільшення середніх витрат на побудову підсистем інформаційно-аналітичної платформи в порівнянні з 2017 роком пояснюється тим, що у 2018 році було розроблено підсистеми, які потребують більшого часу на розробку та більших витрат.

2	Середні витрати на введення в дослідно-промислову експлуатацію підсистем інформаційно-аналітичної платформи				680 235,0	680 235,0				
---	---	--	--	--	-----------	-----------	--	--	--	--

У 2017 році показник не використовувався

3	Середні витрати на обробку 1000 записів про реципієнтів державних виплат, що підлягають завантаженню та первинній обробці				9,6	9,6				
---	---	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--

У 2017 році показник не використовувався

4	Середні витрати на верифікацію одного запису інформації про реципієнтів щодо	0,2		0,2						
---	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--

неправомірності призначення, нарахування та/або здійснення державних виплат									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

У 2018 році показник не використовувався

5 Середні витрати на виявлення однієї невідповідності у реєстрах та базах даних	0,2	0,2	0,3	0,3	150	150
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Збільшення середніх витрат на виявлення однієї невідповідності у реєстрах та базах даних у 2018 році пояснюється зміною алгоритму підрахунку результатів верифікації. У 2017 році підраховувалась кількість виявлених невідповідностей, в 2018 році враховувалась кількість рецитів, за якими були виявлені невідповідності даних.

6 Середні витрати на виявлення однієї невідповідності у даних, які впливають на визначення права на отримання та розмір державних виплат	0,3	0,3	1,5	1,5	500	500
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Збільшення середніх витрат на виявлення однієї невідповідності у даних, які впливають на визначення права на отримання та розмір державних виплат у 2018 році пояснюється зміною алгоритму підрахунку результатів верифікації. У 2017 році підраховувалась кількість виявлених невідповідностей, в 2018 році враховувалась кількість рецитів, за якими були виявлені невідповідності даних.

7 Середні витрати на розробку методики верифікації державних	185 066,7	185 066,7	84 018,18	84 018,18	45,4	45,4
---	-----------	-----------	-----------	-----------	------	------

виплат для аналітичної моделі									
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Зменшення середніх витрат на розробку методики верифікації державних витрат для аналітичної моделі в порівнянні з 2017 роком пояснюється тим, що у 2018 року за кошти, які було передбачено за цим напрямом робіт, було розроблено більшу кількість методик.

8 Середні витрати на розробку алгоритму верифікації державних витрат	69 117,7		69 117,7	34 229,6		34 229,6	49,5		49,5
---	----------	--	----------	----------	--	----------	------	--	------

Зменшення середніх витрат на розробку алгоритму верифікації державних витрат в порівнянні з 2017 роком пояснюється тим, що у 2018 року за кошти, які було передбачено за цим напрямом робіт, було розроблено більшу кількість алгоритмів.

9 Середні витрати на підвищення кваліфікації одного фахівця				23 433,3		23 433,3			
--	--	--	--	----------	--	----------	--	--	--

У 2017 році показник не використовувався

4. якості									
1 Рівень готовності інформаційно-аналітичної платформи	70		70	90		90	128,6		128,6

Рівень готовності інформаційно-аналітичної платформи у 2018 році склав 90%.

2 Рівень готовності та введення в дослідно-промислову експлуатацію 10 підсистем інформаційно-аналітичної платформи				100		100			
---	--	--	--	-----	--	-----	--	--	--

У 2017 році показник не використовувався

Частка виявлених невідповідностей у реєстрах та базах даних у загальній кількості оброблених записів інформації про реципієнтів	22,3	22,3	3,5	3,5	15,7	15,7
---	------	------	-----	-----	------	------

Зменшення частки виявлених невідповідностей у реєстрах та базах даних у 2018 році пояснюється результатами попередньої роботи. У 2017 році усунена велика кількість помилок у реєстрах та базах даних постачальників інформації.

Частка виявлених невідповідностей даних, які впливають на визначення права на отримання та розмір державних виплат	14,5	14,5	0,65	0,65	4,5	4,5
--	------	------	------	------	-----	-----

Зменшення частки виявлених невідповідностей даних, які впливають на визначення права на отримання та розмір державних виплат у 2018 році пояснюється зміною алгоритму підрахунку результатів верифікації.

Рівень готовності проєктної	60	60	90	90	150	150
-----------------------------	----	----	----	----	-----	-----

[illegible]

Рівень готовності проєктної інформаційно-аналітичної платформи у 2018 році склав 90%.

Рівень готовності до експлуатації обчислювального полігону для інформаційно-аналітичної платформи	6	100
---	---	-----

У 2018 році показник не використовувався

5.5 "Наявність фінансових порушень за результатами контрольних заходів": немає.

5.6 "Стан фінансової дисципліни": Кредиторська заборгованість за підсумками 2018 року (на 01.01.2019р.) відсутня

6. Узагальнений висновок:

За бюджетного програмою за КПКВК 3501480 "Побудова та функціонування інформаційно-аналітичної платформи верифікації та інші заходи, пов'язані з її впровадженням" у Державному бюджеті України на 2018 рік передбачено кошти у сумі 19 905,2 тис. гривень. Касові видатки становлять 19 765,3 тис. гривень.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.02.2016 № 101-р Державне підприємство «Головний проектно-виробничий і сервісний центр комп'ютерних фінансових технологій» (далі – Головфінтех) визначено адміністратором інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу (далі – інформаційно-аналітична платформа).

З метою виконання завдань, покладених на адміністратора інформаційно-аналітичної платформи постановою Кабінету Міністрів України від 18.02.2016 № 137 «Про затвердження Порядку адміністрування інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу», відповідно до паспорту бюджетної програми за КПКВК 3501480 «Побудова та функціонування інформаційно-аналітичної платформи верифікації та інші заходи, пов'язані з її впровадженням» Головфінтех вжито заходи (виконано роботи) із побудови інформаційно-аналітичної платформи.

З метою виконання завдань щодо виявлення невідповідностей даних у автоматизованих інформаційних і довідкових системах, реєстрах, базах даних та інших джерелах інформації про релігійентів в 2018 році виконано:

- 1) збір даних щодо отримувачів житлових субсидій (приведення до встановленої структури та завантаження до бази даних);
- 2) участь у формуванні запитів до Державної фіскальної служби України, Міністерства внутрішніх справ України, Міністерства юстиції

України та банків на перевірку інформації за розробленими критеріями перевірки;

3) збір відповідей від постачальників інформації на запити Міністерства фінансів України (приведення до встановленої структури та завантаження до бази даних);

4) участь у формуванні рекомендацій органам, що здійснюють державні виплати, за розробленими алгоритмами верифікації державних виплат;

5) збір відповідей від структурних підрозділів соціального захисту населення на рекомендації Міністерства фінансів України (приведення їх до встановленої структури та завантаження до бази даних);

6) формування необхідної аналітичної та статистичної інформації.

Завдяки вдосконаленню алгоритмів завантаження даних та алгоритмів верифікації було покращено якість роботи по верифікації, збільшено кількість опрацьованих записів інформації та виявлених невідповідностей даних.

В 2018 році було зменшено середні витрати на обробку 1000 записів про реципієнтів з 13 грн до 9,6 гривень.

Для побудови інформаційно-аналітична платформа, в тому числі розробки технічної та експлуатаційної документації, було продовжено дослідження процесу призначення державних виплат, стану державних електронних інформаційних ресурсів.

За результатами проведеної роботи було складено 11 методик розробки моделей (алгоритмів) верифікації та моніторингу державних виплат для побудови Інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу. Для автоматизації процесів валідації даних, отриманих від суб'єктів надання інформації, перевірки достовірності персональних даних отримувачів державних виплат та виявлення невідповідностей даних, які впливають на визначення права на отримання та розмір державних виплат, було розроблено 27 унікальних алгоритмів верифікації державних виплат для побудови Інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу.

На підставі Технічного завдання на розробку програмного забезпечення «Інформаційно-аналітична платформа електронної верифікації та моніторингу», затвердженого Міністерством фінансів України, протягом 2018 року:

1) спроектовано та розроблено 3 підсистеми:

«Єдина сторінка звернень HelpDesk»;

«Підсистема WEB-вибір»;

«Фронтальне рішення для постачальників інформації».

2) завершено роботи із побудови 10 підсистем, які відповідними наказами Головофінтех введено в дослідно-промислову експлуатацію.

Враховуючи відповідність кожній підсистемі вимогам ТЗ, рівень готовності підсистем складає 100%, але загальний рівень готовності ІАПЕВМ відповідає запланованому паспортом бюджетної програми показнику і складає 90%, оскільки на 2019 рік передбачено побудова системи технічного захисту інформації, в процесі якої можливо внесення змін та доопрацювання програмного коду підсистем відповідно до вимог, що виникають на даному етапі.

Для здійснення дослідно-промислової експлуатації інформаційно-аналітичної платформи розроблена експлуатаційна та робоча документація згідно з діючими ДСТУ.

За результатами попередніх випробувань програмне забезпечення інформаційно-аналітичної платформи відповідає вимогам Технічного завдання на розробку програмного забезпечення Інформаційно-аналітичної платформи електронної верифікації та моніторингу, затвердженого

31.10.2017. Програмне забезпечення інформаційно-аналітичної платформи готове до прийняття у дослідну експлуатацію.

Також між Міністерством фінансів та ІТ-головфінтех укладено Авторський договір від 29 грудня 2018 р. № 13010-05/256 про передачу (відчування) виключних майнових прав на твір «Комп'ютерна програма «Інформаційно-аналітична платформа електронної верифікації та моніторингу»»

Таким чином, за результатами роботи 2018 року забезпечено виконання результативних показників Паспорта бюджетної програми на 2018 рік за КІПКВК 3501480 «Побудова та функціонування інформаційно-аналітичної платформи верифікації та інші заходи, пов'язані з її впровадженням».

**Директор Департаменту з фінансово-економічних питань,
бухгалтерського обліку та фінансової звітності – головний бухгалтер**

Р.П. Циба